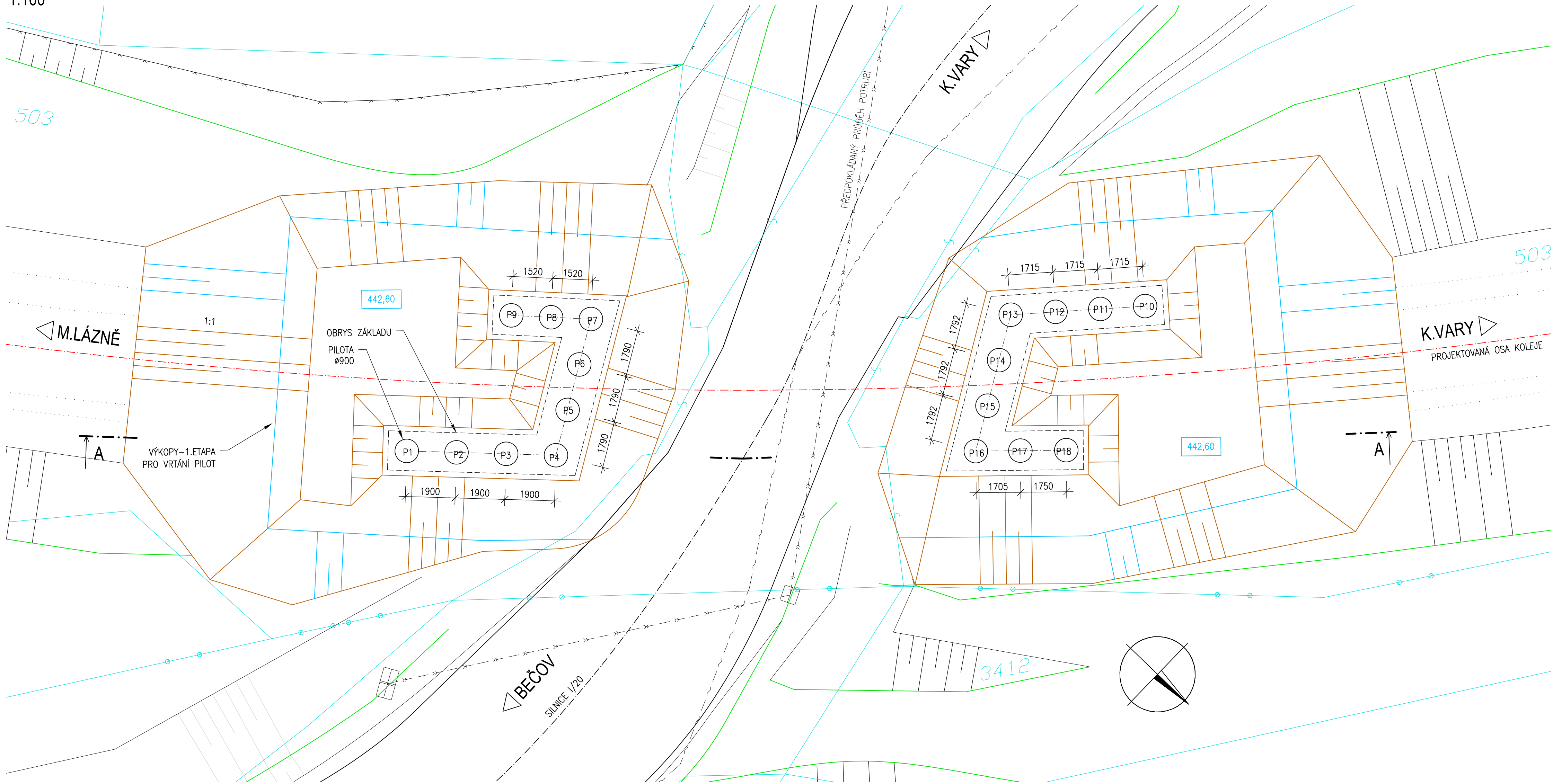
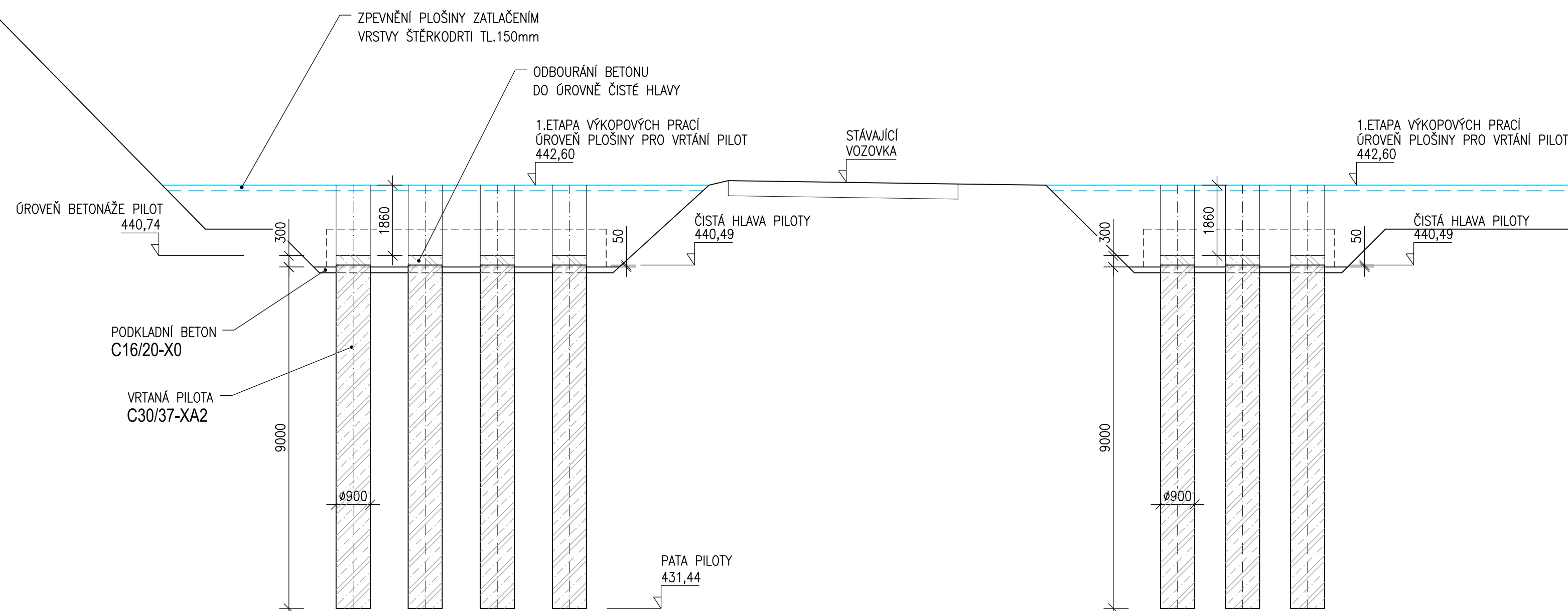


PŪDORYS
1:100



ŘEZ A-A
1:100



S.R.=430,00


POZNÁMKY

- 1) VÝKOP BUDE PROVEDEN NA DVĚ ETAPY, V 1.ETAPĚ DO ÚROVNĚ PLOŠINY PRO VRTÁNÍ PILOT, V DRUHÉ ETAPĚ ZBYTEK
- 2) DNO STAVEBNÍ JÁMY BUDE PO CELOU DOBU VÝSTAVBY ŘÁDNĚ ODVODNĚNO (ČERPÁNÍ Z ČERPACÍ JÍMKY)

TABULKA PILOT

Pilota č.	Y	X	Průměr [mm]	Úroveň vrtní [m.n.m.]	Pata piloty [m.n.m.]	Délka vrtu [m]	Úroveň betonáže [m.n.m.]	Čistá hlava [m.n.m.]	Čistá délka [m]	Kubatura celkem [m ³]	Bourání [m ²]
1	852940,162	1013329,932	900	442,60	431,44	11,16	440,74	440,49	9,05	5,92	0,16
2	852941,442	1013328,528	900	442,60	431,44	11,16	440,74	440,49	9,05	5,92	0,16
3	852942,722	1013327,124	900	442,60	431,44	11,16	440,74	440,49	9,05	5,92	0,16
4	852944,002	1013325,720	900	442,60	431,44	11,16	440,74	440,49	9,05	5,92	0,16
5	852945,558	1013326,607	900	442,60	431,44	11,16	440,74	440,49	9,05	5,92	0,16
6	852947,113	1013327,494	900	442,60	431,44	11,16	440,74	440,49	9,05	5,92	0,16
7	852948,668	1013328,380	900	442,60	431,44	11,16	440,74	440,49	9,05	5,92	0,16
8	852947,663	1013329,520	900	442,60	431,44	11,16	440,74	440,49	9,05	5,92	0,16
9	852946,658	1013330,660	900	442,60	431,44	11,16	440,74	440,49	9,05	5,92	0,16
10	852963,743	1013313,515	900	442,60	431,44	11,16	440,74	440,49	9,05	5,92	0,16
11	852962,473	1013314,668	900	442,60	431,44	11,16	440,74	440,49	9,05	5,92	0,16
12	852961,203	1013315,821	900	442,60	431,44	11,16	440,74	440,49	9,05	5,92	0,16
13	852959,933	1013316,973	900	442,60	431,44	11,16	440,74	440,49	9,05	5,92	0,16
14	852958,376	1013316,086	900	442,60	431,44	11,16	440,74	440,49	9,05	5,92	0,16
15	852956,820	1013315,198	900	442,60	431,44	11,16	440,74	440,49	9,05	5,92	0,16
16	852955,263	1013314,311	900	442,60	431,44	11,16	440,74	440,49	9,05	5,92	0,16
17	852956,462	1013313,099	900	442,60	431,44	11,16	440,74	440,49	9,05	5,92	0,16
18	852957,693	1013311,855	900	442,60	431,44	11,16	440,74	440,49	9,05	5,92	0,16
								Celkem betonáž:	106,50		
								Celkem bourání:	2,86		

				Číslo soupřový:
Změna č.	Text změny - odvodnění	Datum	Podpis	

Vypracoval: ING.LUDÉK OBERHOFNER	Zodp. projektant: ING.LUDÉK OBERHOFNER	HIP: ING.LUDÉK OBERHOFNER	Techn. kontrola: ING.JAN PROCHÁZKA	Zhotovitel:  PONTIKA s.r.o. ICO 2634269 Srovnání 4 360 01 Karlovy Vary tel. 353 228 540 pontika@pontika.cz
podpis:	podpis:	podpis:	podpis:	
Obec: KARLOVY VARY		Kraj: KARLOVARSKÝ		
Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY s.o., Dílaždné 1003/7, Praha 1				
Zákazka:	REKONSTRUKCE MOSTU V KM 48,927 TRATI MARIÁNSKÉ LÁZNĚ - KARLOVY VARY SO 01 - ŽELEZNIČNÍ MOST			
Název přílohy:	PILOTY-PŘEHLEDNÝ VÝKRES			Č. zakázky: 2016-66 Datum: 4/2017 Formát: A4 Měřítko: 1:100 Stupeň PD: PROJEKT Část: Číslo přílohy: E.1.4 08